# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-266182

(43) Date of publication of application: 24.10.1989

(51)Int.CI.

C09K 3/10 B32B 7/02

B32B 7/02

B32B 25/08

G01N 27/12

(21)Application number : 63-320001

(71)Applicant: NOK CORP

(22)Date of filing:

19.12.1988

(72)Inventor: YAMADA NAOKI

SASAKI YASUYORI

(30)Priority

Priority number: 62318545

Priority date : 18.12.1987

Priority country: JP

# (54) WATER-ABSORPTIVE, CONDUCTIVE RUBBER COMPOSITION, HUMIDITY SENSOR AND LAMINATE

# (57) Abstract:

PURPOSE: To expand the field of application of a rubber compsn., by adding a waterabsorptive polymeric compound and a conductive particle to a rubber base material to impart electrical conductivity to a water-swelling rubber compsn. used as a water stopping material. CONSTITUTION: 100pts.wt. rubber base material (e.g., butadiene rubber) is compounded with 1-100pts.wt. water-absorptive polymeric compound having a particle diameter of 1-100μ m (e.g., starch-sodium acrylate graft copolymer), 30-300pts.wt. conductive particle having a particle diameter of 40μm or more and a surface area of 100m2/g or less (according to the nitrogen adsorption method) (e.g., Ketjen Black EC), 0.5-5pts.wt. in total of a vulcanizer and a vulcanization accelerator, and 5-100pts.wt. filler to prepare a water-absorptive conductive rubber compsn. Then, at least two layers of the compsn. are laminated on top of the other, and the laminate is vulcanized at 100-200°C for 0.5-120min to prepare a humidity sensor.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

#### 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-266182

⊕Int.Cl.	4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成1年(1989)10月24日
C 09 K B 32 B	3/10 7/02		Z - 7215 - 4 H 6804 - 4 F		
G 01 N	25/08 27/12	1 0 4	6804-4F 8517-4F K-8105-2G審査請求	未請求	請求項の数 3 (全7頁)

図発明の名称 吸水性導電性ゴム組成物、湿度センサー及び積層体

②特 願 昭63-320001

❷出 顧 昭63(1988)12月19日

優先権主張 @昭62(1987)12月18日 國日本(JP) 動特願 昭62-318545

⑫発 明 者 山 田 直 樹 神奈川県茅ケ崎市浜見平2-2-501

**砂発 明 者 佐 々 木 康 順 神奈川県鎌倉市由比ガ浜 2-13-4-302** 

⑪出 願 人 エヌオーケー株式会社 東京都港区芝大門1丁目12番15号

四代 理 人 弁理士 吉田 俊夫 外1名

#### 明を押・書

### 1. 発明の名称

吸水性導電性ゴム組成物、温度センサー及び 積層体

#### 2. 特許請求の範囲

(1) ゴム基材に、吸水性高分子化合物及び導電性 粒子が添加されていることを特徴とする吸水性導 電性ゴム組成物。

② ゴム基材に、吸水性高分子化合物及び導電性 粒子が添加されている吸水性導電性ゴム組成物の 加硫物を用いた温度センサー。

(3) ゴム基材に吸水性高分子化合物及び避電性粒子が添加されているゴムと吸水性も導電性も有しないゴムとの少なくとも2層以上が積層されていることを特徴とする吸水性導電性ゴム組成物の積層体。

# 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、各種止水材として使用される水彫潤 性ゴム組成物に、更に蒸電性を付与してその利用 分野を拡大する吸水性導電性ゴム組成物、これの、加硫物を用いた温度センサー及び組成物の積層体に関する。本発明ゴム組成物は水分により電気抵抗が変化する結構センサー、導電性シール材やスイッチとして成いは発熱保水材などに利用される。 (従来の技術)

従来、吸水性ゴム組成物はゴムに吸水性高分子 化合物を配合し、深橋密度を低下させることによ り得られ、止水材、シール材、結び防止壁材、コ ンクリート養生用シート或いはマット、玩具等に 使用されていたが、吸水性の他に導電性の機能を 有するゴム組成物は未だ開発されていなかった。

また、圧力、温度等により生じる導電性粒子の 状態変化に伴う電気抵抗変化を利用する方法もあ るが、水膨潤により電気抵抗が変化する素材は未 だ関発されていなかった。

## (発明が解決しようとする課題)

そこで、水によるゴム素材の体積変化により電気抵抗が変化する新しい導電材料や吸水による体積膨張を利用して回路を形成する吸水性導電材料

特開平1-266182(2)

が新しい材料として考えられようとしている。 (課題解決の手段)

本発明は上記課題を解決することを目的とし、 その構成は、ゴム基材に吸水性高分子化合物及び 導電性粒子が添加されていることを特徴とし、更 に上記吸水性導電性ゴムと通常のゴム層とを 2 層 以上に積層することを特徴とし、更に上記吸水性 導電性ゴム組成物を湿度センサーに利用すること を特徴とする。

本発明で用いられる導電性粒子としては、カーボンブラック、グラファイト、カーボン繊維、金属メッキしたガラス繊維、更にはニッケル粉、調粉、金粉、アルミニウム粉などの金属粉、アルミニウム繊維、黄調繊維、ニッケル繊維などの金属繊維等が挙げられるが、特にカーボンブラックが好ましい。

本発明吸水性導電性ゴム組成物には2種類存在する。その第1は吸水して影潤しても電気抵抗はそれほど増大せず、体積膨張で陰間を埋めそこに電気回路を形成するものがある。これは単に導電

準電性粒子の配合量は避電性粒子の種類、必要とする導電度により異なるが、カーボンブラックを使用した場合は、ゴム100重量部に対し30~300重量部であり、好ましくは50~100重量部である。30重量部以下であると電気抵抗値が大きくなり、300重量部以上であると加工

路としてのみならず、電力を調整して発熱させることも可能である。第2は吸水してマトリックスが膨張することによりカーボンの連鎖が切断され 選電性が低下するため、その加硫物は高温度に鋭 敏に反応して温度センサーとして利用できる。

阿者の相違はカーボンブラックのストラクチャー、粒径、表面積の相違とマトリックスゴムの表面エネルギーや粘度の相違が相互に影響して生じるものであって、これらを制御することにより任意の特性の組成物を得ることができる。

100重量部以上では加工性が低下する。この種の組成物は吸水性も導電性も有しないゴムとの積層体として使用することもできる。

性が低下するためである。

ハイストラクチャーのカーボンブラックとローストラクチャーのカーボンブラックのボーダーラインは明瞭ではないが、一般にローストラクチャーのカーボンブラックは吸油量が少なく、後述する実施例においては、ジブチルフタレート吸油量がカーボンブラック 100g当たり100ccであるスターリング V を使用した。

また、ストラクチャーの他にマトリックスの変形に対する抵抗変化に影響の大きい要因として、 粒径と表面積が挙げられる。粒径は大きい程、 表面積は小さい程マトリックスの変形に対して電気 抵抗の変化が大きい。湿度センサーとして使用する場合にはその目安として粒径 40 μ m以上、 表面積 100 m/s 以下(窒素吸着法)とした。

なお、ケッチェンプラックBCはジブチルフタレート吸油量 3 5 0 cc/l 0 0 g、粒径 3 0 μm、表面積 8 0 0 ㎡/gであり、スターリング V はジブチルフタレート吸油量 9 1 cc/l 0 0 g、粒径 5 0 μm、表面積 3 5 ㎡/gであった。

吸水性高分子化合物としては、水に不溶性で自 重の50倍以上の保水性を有し粒径1~100μ mのものが好ましい。粒径1μm以下であれば取 扱いが困難であり、粒径100μm以上であれば取 オノアクリル酸ソーダグラフト共重合体、イソン がメーマング無水マレイン酸共重合体の塩、ボリアクリル酸 ナレン/無水マレイン酸共重合体の塩、ボリアクリル がまず架橋体、ポリピニルアルコール/アクリル であり、ボリピニルエステル/エチテル が裏が発情体、ピニルエステル/エチテル が裏が発情を表する。

特に、カルボン酸を含む高分子電解質の高吸水 性高分子は吸水倍率が高く、また、吸水後の強度 にも優れた好ましい器材である。

その添加量は高分子化合物の種類、必要とする 吸水量及び吸水速度により異なるが、一般的にゴム100重量部に対し1~100重量部、好まし ・ くは20~50重量部である。

ゴムの種類に応じて、例えば100~200でで0.5~120分の加熱条件で加圧成形法、射出成形法などの公知の方法によって行う。

本発明においては、ゴム基材と吸水性高分子化合物と再電性粒子を同時に混練する。また、かくして得られた吸水性再電性ゴムと吸水性も再電性も有しない通常の汎用ゴムとを2層以上数層に積層して各種複合体を製造することもできる。層間の積層にあたっては加硫接着或いは水分の影響を受け難い接着例を用いて接着してもよい。

#### (作用)

吸水性ゴム組成物に再位性粒子を添加する本発明により、吸水性ゴムに再位性を付与することができる。その作用は、吸水して膨調しても電気抵抗はそれほど増大せず、体積膨張で隙間を埋めそこに電気回路を形成するものがある。これは単に 連貫路としてのみならず、電力を調整して発熱させることも可能である。

また、吸水してマトリックスが膨張することに よりカーボンの連續が切断され導電性が低下する マトリックスとなるゴム基材としては、天然ゴム改いはブタジェンゴム、スチレンーブタジェンゴム (以下、SBRとする)、クロロブレンゴム、ニトリルゴム、エチレンープロピレンゴム、エチレンープロピレンージェンゴム (以下、EPDMとする)、ブチルゴム、イソプレンゴム、アクリルゴム、ヒドリンゴム、フッ宏ゴム、シリコンゴム、ウレクンゴム、ポリスルフィドゴム、その他の合成ゴムが使用される。また、2種以上のゴムを混合してブレンドゴムとして使用してもよい。

本発明ゴム組成物には上記添加物の他、通常の ・ゴム組成物に添加される物質、例えば加碳剂、加 硫促進剤、充塡剤、可塑剤、安定剤などが配合され、その配合量はゴム100重量部に対し加碳剤 と加硫促進剤の和が0.5~5重量部、充塡剂が5 ~100重量部である。

本発明の吸水性導電性ゴム組成物は、添加物を 配合した後、ミキシングロール、バンバリーミキ サー、各種ニーダー等を用い、公知の手段により 混練して得られる。加硫は、それぞれ用いられた

ものがある。その加硫物は高湿度に鋭敏に反応し て湿度センサーとして利用できる。

また、吸水しても導電性があまり変化しない吸水性導電性ゴムと吸水性も導電性も有しない通常の汎用ゴムとの積層体は汎用ゴムにより組織が補強される長所を有する上、吸水性導電性ゴム層と汎用ゴム層との厚さ比率を調節することにより導電性及び吸水性の程度を調節することができる。

# (実施例) 実施例1

# **専電性粒子、吸水性高分子/ゴムマトリックス**

実験 No. 1

エスプレン 522 (住友化学回製EPDM)

100重量部

デキシクレー(充填剤) 100重量部HTC #20(カーボンブラック)30重量部ニップシール VN3LP

(補強剤 ホワイトカーボン) 10重量部スミカゲル SP-520 (住友化学轉製高吸水樹脂)

50重量部

プロセスオイルPW380

2 5 重量部

2 压量部

0.5 重量部

25重量部

(出光興産脚製プロセスオイル)

エマルゲンPP1.50 (界面活性剤) 10重量部 サンノック(日光亀裂防止剤) 1 重量部

0.75 重量部 硫黄 亜鉛草 5 重量部

ステアリン酸(花王石鹼姆製) 1 重量部

加硫促進剂(大内新興的製)

ノクセラ**-**B2

ノクセラーTT

ノクセラーTRA 0.5 重量部

ノクセラーM

1 重量部

ベスタBS(発泡防止剤) 6 重量部 30重量部 ケッチェンブラック

を配合して60~70℃のオープンロールで混練 し、180℃、6分の条件で加硫して成形し、厚 さ2mmの加硫シートを得た。この加硫シートから 20mm径のサンプルを打抜き、初期抵抗値と25 での水中に100時間浸渍したときの平衡膨満度 (%)と抵抗値を測定し、その結果を第1段に示

した.

#### 宝19 No. 2

ケッチェンブラックの配合量を45重量部とし た以外は実験 No. 1 と同様にしてサンブルを得、 また測定を行いその結果を第1表に併記した。

#### 実験 No. 3

ケッチェンプラックの配合量を60重量部とし た以外は実験No.1と同様にしてサンブルを得、 また測定を行いその結果を第1表に併記した。

#### 実験 No. 4

SBR 502

100重量部

デキシクレー(充塡剤)

50重量部

HTC #20 (カーボンブラック) 30 重量部

ニップシール VN3LP

(補強剤 ホワイトカーポン)

10质量部

スミカゲル SP-520 (住友化学姆製高吸水樹脂)

50重量部

プロセスオイルAH 16

25重量部

エマルゲンPP150(界面活性剤)10重量部

サンノック(日光色裂防止剂)

1 世 野部

5 重量部 亜鉛華 ステアリン酸 (花王石鹼酶製) 1 重量部

加硫促進剂(大内新與陶製)

ノクセラーCZ

2 重量部 ノクセラーTT

1 重量部 バルノックR

6 重量部 ベスタBS(発泡防止剂)

ケッチェンプラック 3 0 重量部

を配合して60~10℃のオープンロールで混練 し、180℃、6分の条件で加硫して成形し、厚 さ2mmの加硫シートを得た。この加硫シートから 20mm径のサンプルを打抜き、初期抵抗値と25 での水中に100時間浸漬したときの平衡膨満度 ... (%)と抵抗値を測定し、その結果を第1表に併

記した。

#### 実験 No. 5

ケッチェンブラックの配合量を 4.5 重量部とし た以外は実験No.4と同様にしてサンブルを得、 また測定を行いその結果を第1衷に併記した。 実験 No. 6

ケッチェンプラックの配合量を60重量部とし た以外は実験 No. 4 と同様にしてサンブルを得、 また測定を行いその結果を第1表に併記した。

# (比較例1)

#### 実験 No. 7

スミカゲルを添加しなかった以外は実験 No. 1 と同様にしてサンプルを得、また測定を行いその 結果を第1衷に併配した。

#### 実験 No. 8

ケッチェンブラックを添加しなかった以外は実 験 No. 1 と同様にしてサンプルを得、また測定を 行いその結果を第1表に併記した。

#### 実験 No. 9

スミカゲルを添加しなかった以外は実験 No. 4 と同様にしてサンブルを得、また測定を行いその 結果を第1表に併配した。

#### 寒暖 No. 1 0

ケッチェンブラックを添加しなかった以外は実 験Na.4と同様にしてサンプルを得、また測定を 行いその結果を第1衷に併記した。

### A

	実験 No.	平衡膨潤度	初期抵抗 Q·cm	平衡膨潤 時の抵抗: ×100・cm
	1	2 1 0	9.0	5 5
実	2	1 9 0	2.3	5.0
施	3	180	1.1	1.8
61	4	260	7.5	1 8
יע	5	2 3 0	2. 1	3.5
	6	2 2 0	1.2	2.5
比	7	0	3.0	3.0
較	8	3 4 0	> 1 0 4	_
61	9	0	2.2	2.2
	1 0	4 2 0	> 1 0 *	_

#### 実施例 2

<u>毎電性粒子、吸水性高分子/ゴムマトリックスの</u> 加硫物からなる温度センサー

実験 No. 11

EP132 (ゴム、JSR製)

1000重量部

デキシクレー (充道剤)

50取骨部

を取付けてセンサーとした。このセンサーを温度 30℃で、湿度50%の雰囲気から温度100% の雰囲気中に移した時の抵抗経時変化を第1図に 示した。

実験No. 12

カーボンブラックの添加量を150重量部とし た以外は実験No、11と同様にしてシート状の サンプルを得た。このこのサンプルの体積固有低 抗は、3×10°Ω・cmであった。このサンプ ルを実験No.11と同様にしてセンサーを作成 し、同一の実験を行った場合の抵抗経時変化を第 2図に示した。

#### 実験No: 13

カーボンプラックとしてケッチェンブラックB C (三菱油化製)を用い、添加量を30重量部と した以外は実験No. 11と同様にしてシート状 のサンプルを得た。このこのサンプルの体積固有 抵抗は、5×10 °Ω・cmであった。このサン プルを実験No. 11と同様にしてセンサーを作 成し、同一の実験を行った場合の抵抗経時変化を

スミカゲル SP-520 (住友化学碑製商吸水樹脂)

50班量部

エマルゲンPP150(界面活性剤)10重量部

亚价亚 5 压器部

ステアリン酸 (花王石鹼瓣製) 1 重量部

硫黄 0.75 重量部

加硫促進剂 (大内新興化学時製)

ノクセラーB2

2 瓜哥部

ノクセラーTT

0.5 重量部

ノクセラーTRA

0.5 重量部

ノクセラーM

1 重带部

ベスタBS (発泡防止剤)

6 重量部

スターリングV(ローストラクチャーカーボンブ

ラック:キャポット社製)

90重量部

を配合して60~70℃のオープンロールで混練 し、180℃、6分の条件で加硫しシート状のサ ンプルを得た。このサンプルの体積固有抵抗は、

1×10° Q·cmであった。

このサンプルをミクロトームによりスライスし、 厚さ50μm、1cm角の小片とし両縁部に電極

第3図に示した。

実施例3

吸水性導電性ゴム・汎用ゴム積層体

実施例1の実験No.1~10の配合で製造した 各種の吸水性導電性ゴムを2mmのシートとし、基 材ゴムの 2 mm厚のシートを交互に 2 ~ 3 層に貼り 合わせ、180℃、6分間の加圧加硫により接着 成形しサンプルとした。得られたサンブルの貼り 合わせ面と平行方向の電気抵抗値及び25℃の水 中に浸漬したときの平衡膨潤度(%)を測定した。

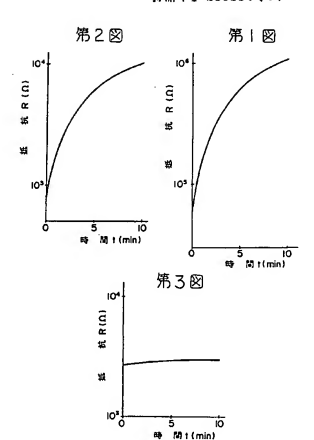
この実施例においては、脳潤性、速電性を併有 し、かつ高強度の複合ゴム積層体が得られた。

なお、本実施例においては2mmのシートを積度 したが積層するシートの厚みは自由であり、また 必要に応じて4シート以上何層にも積層できる。 (発明の効果)

本発明の吸水性導電性ゴム組成物は、導電性で あり、吸水により抵抗値があまり変化しないゴム 組成物と、抵抗値が大きく変化するゴム組成物と が得られる。後者の加硫物は温度センサーとして

利用することができる。また、前者の組成物は吸水しても電気抵抗値があまり変化しないため導電性シール材やスイッチとして、或いは水を含んだ状態で通電することによる発熱を利用した発熱保水材としても使用できる。また、前者の組成物を吸水性も導電性も有しないゴムと積層することによりその強度を増加することができる。

特許出願人 エヌオーケー株式会社 代理人弁理士 吉 田 俊 夫 (外1名)



#### 手統補正警

平成1年3月17日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

- 事件の表示
  昭和63年特許願第320001号
- 発明の名称
  吸水性導電性ゴム組成物、温度センサー及び積層体
- 3. 補正をする者事件との関係 特許出願人住所 東京都港区芝大門一丁目12番15号名称 エヌオーケー株式会社

**150** 

- 住所 東京都渋谷区松満一丁目29番21号 サンピューハイツ松高 602号 氏名 7804 弁理士 鈴 木 定 子 電話 03-463-5046 番 (外1名)
- 5. 拒絶理由通知の日付 自発

4. 代 理 人

6. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の硼

#### 7. 補正の内容

- (1) 明細書、7頁、5行の「ゴム中でから」を「ゴム中から」に訂正する。
- (2) 同、7頁、6行の「アクリル酸ソーググラフト共重合体」を「アクリル酸ナトリウムグラフト 共進合体」に訂正する。
- (3) 同、7頁、9行の「ソーダ架橋体、」を「ナトリウム架橋体、」に訂正する。
- (4) 同、9頁、下5行の「ものがある。」を「も のである。」に訂正する。
- (5) 同、10頁、1行の「ものがある。」を「も のである。」に訂正する。
- (6) 同、18頁、8行~10行の「得られたサンブル……測定した。」を削除する。

以上





# 特開平1-266182 (7)

# 手統補正醬(方式)

平成1年3月17日

特許庁長官 吉 田 文 毅 段

事件の表示
 昭和63年特許願第320001号

2. 発明の名称

吸水性導電性ゴム組成物、温度センサー及び積層体

3. 補正をする者

平件との関係 特許出願人 住所 東京都港区之大門一丁目12番15号 名称 エヌオーケー株式会社 代表者 徳 正 登

4.代理人 ②150

住所 東京都渋谷区松濱一丁目29番21号

サンピューハイツ松濤 602号

氏名 7804 弁理士 鈴 木 定 子

質話 03-463-5046 番 (外1名)

5. 補正命令の日付:平成1年3月9日

発送日:平成1年3月14日

6. 植正の対象 明細書の図面の簡単な

### 7. 補正の内容

(1) 明報書の 1 9 頁、 8 行に次文を挿入する。 「4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例2の実験No.11における温度30℃、湿度50%の雰囲気から湿度100℃の雰囲気に移したときの抵抗経時変化、第2図は実施例2の実験No.12において実験No.11と同様な条件で測定した時の抵抗経時変化、第3図は実施例2の実験No.13において実験No.11と同様な条件で測定した時の抵抗経時変化である。」

以上